

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche **16**
vom 19.04 bis 25.04.2021

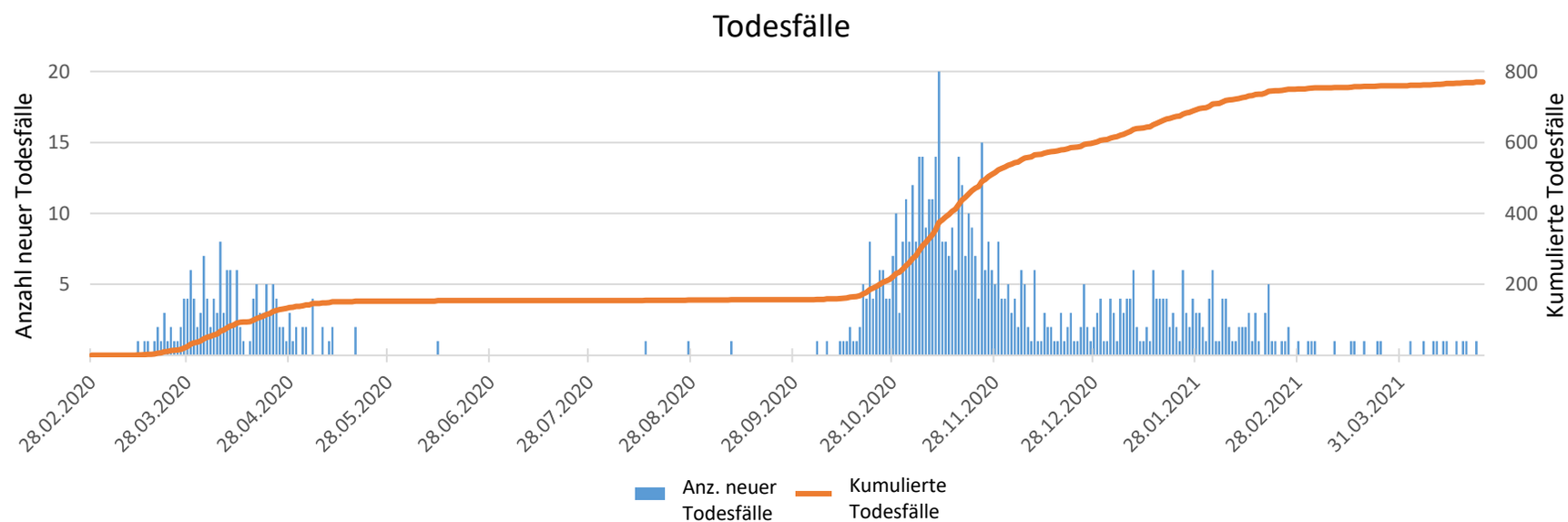
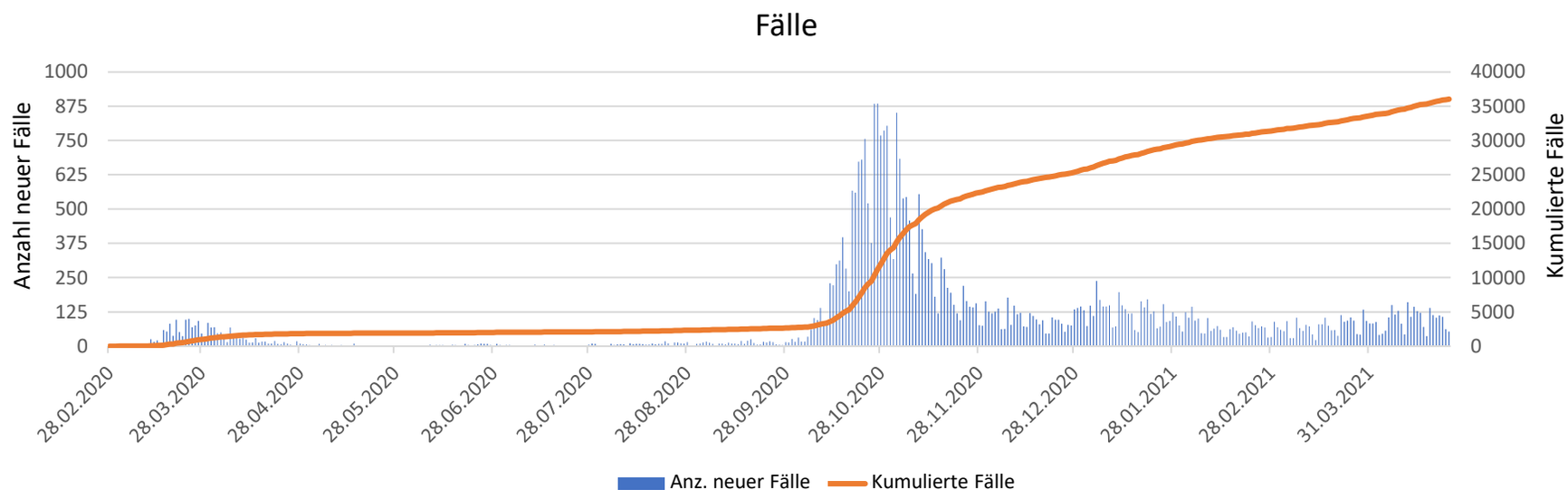
erstellt am 27.04.2021

Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 36'004 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 770 (2.1%) Personen sind verstorben.
- In Woche 16 gab es
 - 690 neue positive Fälle, 80 (11.8%) davon sind älter als 60 Jahre
 - 3 Todesfälle (3 Todesfälle im Spital)
 - am Ende der Woche waren noch 37 Walliser Patienten im Spital (davon 6 auf der Intensivstation)
- In Woche 16 gab es durchschnittlich 99 neue Fälle pro Tag (gegenüber 110 in Woche 15). Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 16 (690 neue Fälle) ist niedriger als jene in der Vorwoche (768 Fälle).
- Für alle Patienten, die aufgrund von COVID-19 im Spital Wallis hospitalisiert werden, und für 2/10 der ambulanten Fällen, die im mikrobiologischen Labor des Zentralinstituts der Spitäler diagnostiziert wurden, wird systematisch nach brasilianischen und südafrikanischen Varianten gesucht. Vom 20.04. bis 27.04. ist 1 Fall von 108 analysierten auf eine dieser Varianten zurückzuführen. Die Sequenzierung ist im Gange, um festzustellen, ob es sich um die brasilianische oder südafrikanische Variante handelt.
- In der Woche 16 nahm die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe 60- Jahren ab, während sie in den Altersgruppen 60+ stabil war. Die Inzidenz in der Altersgruppe der unter 60-Jährigen ist weiterhin am höchsten. In der Altersgruppe 80+ gab es in Woche 16 13 neue Fälle (gegenüber 10 in Woche 15).
- In Woche 16 ist die Inzidenz im Ober- und Unterwallis gesunken, stieg aber im Mittelwallis an. Die Inzidenz im Oberwallis (318 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (170 Fälle/100'000 Einwohner) und im Unterwallis (151 Fälle/100'000 Einwohner). Bezüglich der Inzidenz in Woche 16 waren die Bezirke Leuk (382 Fälle / 100'000 Einwohner), Brig (336 Fälle/100'000 Einwohner), Raron (318 Fälle/100'000 Einwohner) und Visp (303 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 16 ist die Anzahl durchgeführter Tests (8'587 Tests) nahe jener der Vorwoche (8'512 Tests). Dies sind Tests, deren Ergebnisse an das BAG gemeldet werden. Für bestimmte Tests, die im Rahmen der erweiterten Teststrategie (Massentests) durchgeführt werden, ist die Meldung der Testergebnisse nicht obligatorisch, so dass die Anzahl der Tests unterbewertet wird.
- In Woche 15 nahmen 79 Gesundheits- oder Sozialeinrichtungen am gezielten und wiederholten Testen von Personen ohne Symptome teil. 3'490 Personen wurden getestet und 25 Personen hatten ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0,7%.
- Basierend auf der Anzahl der verteilten Impfstoffdosen schätzen wir, dass rund 36'500 Personen beide Dosen des Impfstoffs (ca. 10.6% der Walliser Bevölkerung) und etwa 24'000 Personen bereits die erste Dosis erhalten haben.
- **Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 16 (690 neue Fälle) ist gegenüber der Vorwoche (768 Fälle) gesunken. In Woche 16 gab es durchschnittlich 99 neue Fälle pro Tag (gegenüber 110 in Woche 15). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der viert höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 16. In Woche 16 nahm die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe 60- Jahren ab, während sie bei den unter-60-Jährigen stabil war. Auf regionaler Ebene ist die Inzidenz der Fälle im Ober- und Unterwallis gesunken, stieg aber im Mittelwallis leicht an. Schliesslich sind die Hospitalisationen mit 37 Personen am Ende von Woche 16 (gegenüber 40 in Woche 15) leicht gesunken. Die Situation auf der Intensivstation ist unter Kontrolle (6 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist niedriger als der Schweizer Durchschnitt.**



Epidemie im Wallis

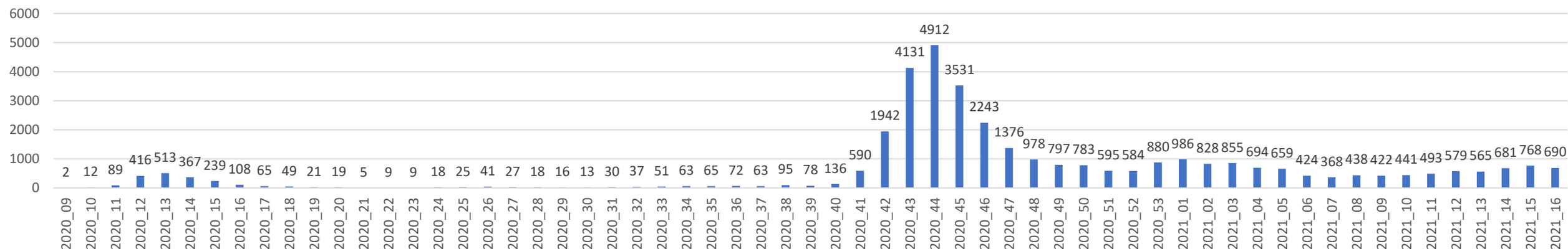


Kumuliert	am 25.04.2021
Fälle	36'004
Todesfälle	770



Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

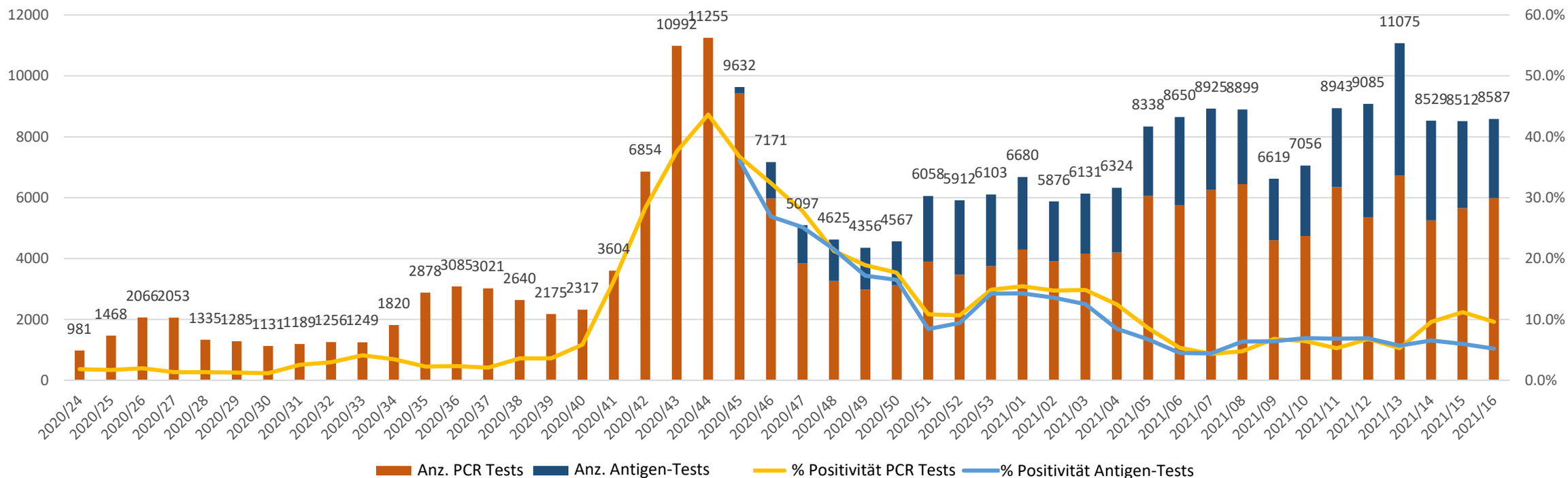


	Total	Woche 16
Anzahl Fälle	36'004	690

- In der Woche 16 gab es **690 neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 99 Fälle pro Tag (gegenüber 110 in Woche 15).
- Die Anzahl der neuen Fälle (690 Fälle) in Woche 16 ist niedriger als jene in der Vorwoche (768 Fälle).

Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis

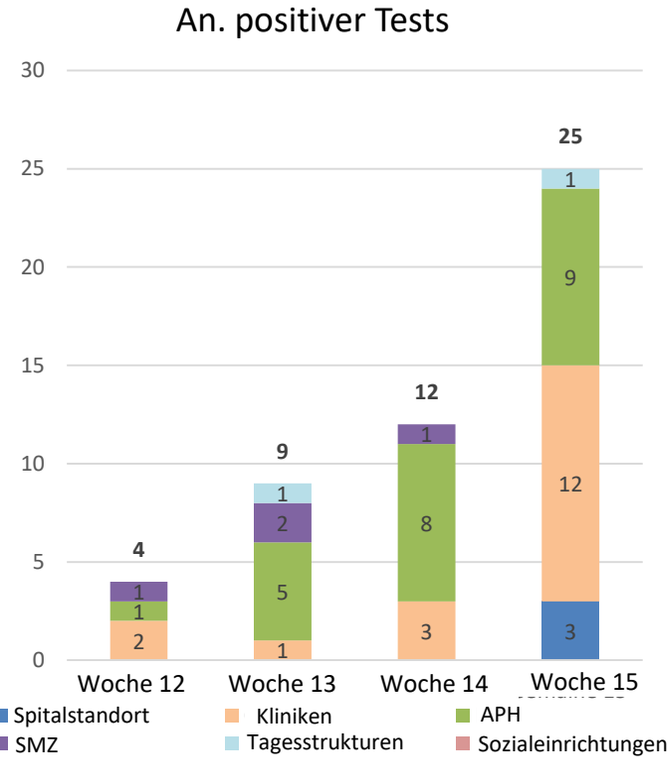
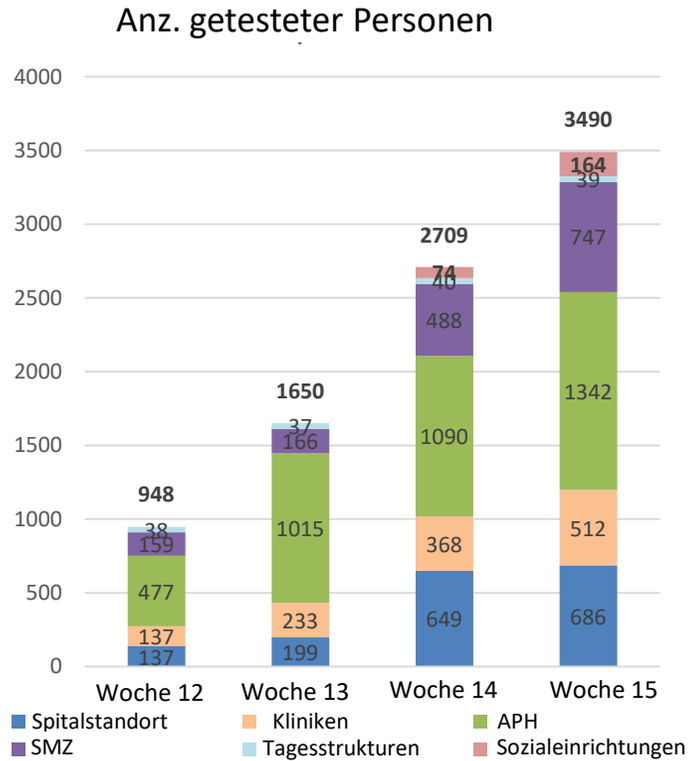


Woche 16	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	5'986	9.6%	-1.6%
Antigentests	2'601	5.2%	-0.8%
Alle Arten von Tests	8'587	8.3%	-1.1%

- Die Positivitätsraten sind seit der Einführung der erweiterten Teststrategie (Woche 11) mit Vorsicht zu interpretieren, da zum einen asymptotische Personen in grösserem Umfang getestet werden und zum anderen für einige Tests, die in diesem Zusammenhang durchgeführt werden, keine Meldepflicht der Ergebnisse besteht. Positive Tests müssen jedoch durch einen PCR-Test bestätigt werden, was die Positivitätsrate von PCR-Tests erhöhen kann.
- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 16 (8'587 Tests) ist nahe jener der Vorwoche (8'512 Tests). Dies sind Tests, deren Ergebnisse an das BAG gemeldet werden. Wie bereits erwähnt, ist diese Meldung im Rahmen von Massentests nicht obligatorisch, so dass die Anzahl der Tests unterbewertet sind.



Gezieltes und wiederholtes Testen von symptomlosen Personen in Gesundheitseinrichtungen



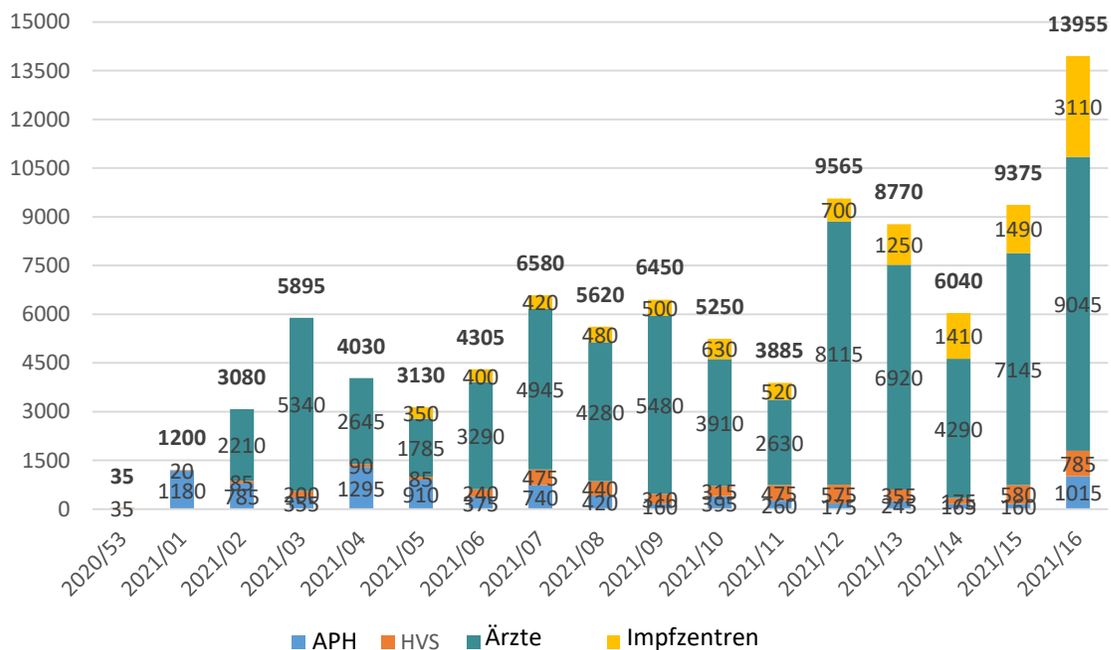
- Prä-symptomatische oder asymptomatische Personen sind ein wichtiger Faktor für die Verbreitung von SARS-CoV-2. Aus diesem Grund wird seit Woche 12 ein gezieltes und wiederholtes Testen von symptomlosen Personen in Gesundheitseinrichtungen auf freiwilliger Basis durchgeführt.
- Seit dem 22. März 2021 wurden in diesem Zusammenhang 8'797 Personen getestet und 50 Personen hatten ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0.6%.
- In Woche 15 nahmen 79 Gesundheitseinrichtungen an gezielten und wiederholten Tests teil. 3'490 Personen wurden getestet und 25 Personen wurden positiv getestet, was einer Positivitätsrate von 0.7 % entspricht.

Art der Einrichtung	Teilnehmende Institutionen		Anzahl getesteter Personen		Anzahl positiver Tests		Positivitätsrate	
	Woche 15	Δ T-7	Woche 15	Δ T-7	Woche 15	Δ T-7	Woche 15	Δ T-7
Spitalstandort	7	+0	686	+37	3	+3	0.4%	+0.4%
Kliniken	7	+0	512	+144	12	+9	2.3%	+1.5%
APH	45	+6	1'342	+252	9	+1	0.7%	-0.1%
SMZ	5	+1	747	+259	0	-1	0.0%	-0.2%
Tagesstrukturen	3	+0	39	-1	1	+1	2.6%	+2.6%
Sozialeinrichtungen	12	+1	164	+90	0	+0	0.0%	+0.0%
Total	79	+8	3'490	+781	25	+13	0.7%	+0.3%

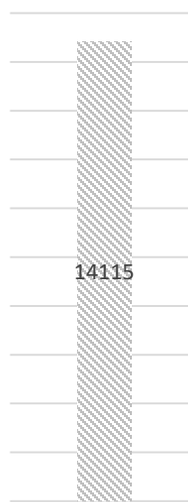


Impfstatistik im Wallis

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche

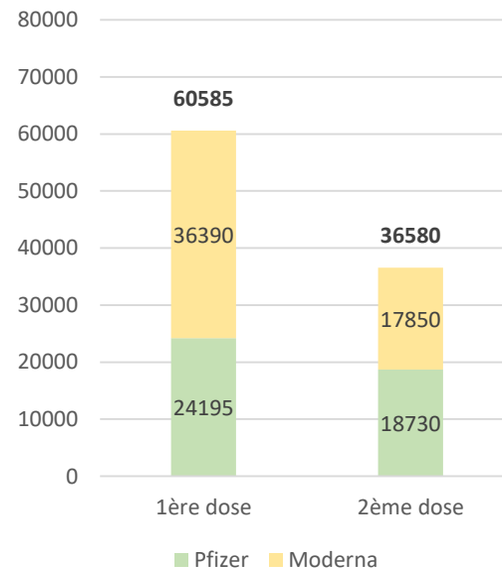


Prognose Woche 17

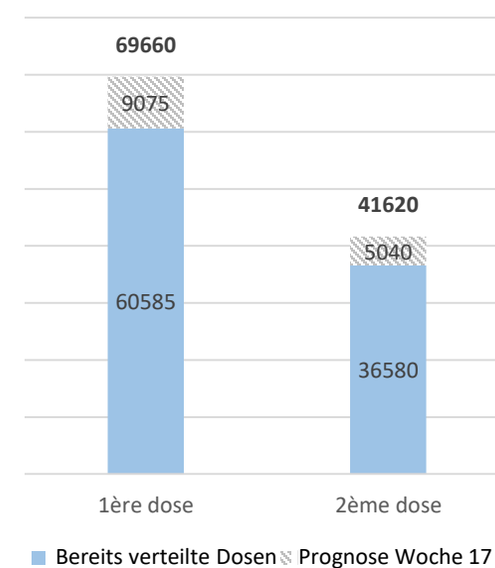


Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, nach Impftyp

Bis zum 25.04.2021



Prognose Woche 17



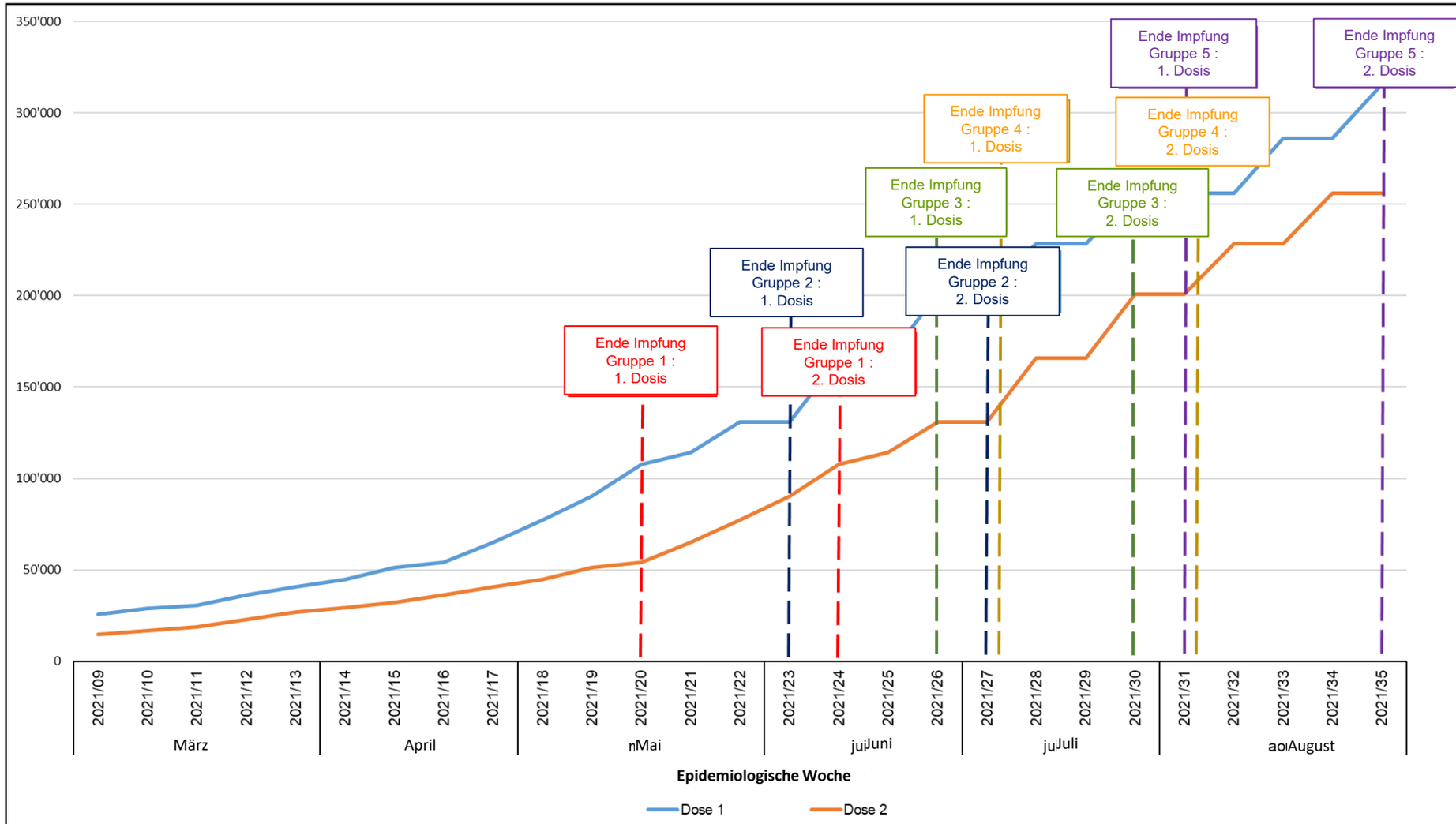
Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 25.04.2021	Anzahl
APH	8'635
HVS	5'240
Ärzte	72'030
Impfzentren	11'260
TOTAL	97'165

- Bis zum Ende der Woche 16 wurden gesamthaft 97'165 Impfdosen an Pflegeleistungserbringer verteilt. Während der Woche 17 sollten rund 14'000 Dosen verteilt werden.
- Bis zum Ende der Woche 16 wurden 36'580 zweite Dosen des Impfstoffs verteilt. Bis zum Ende der Woche 17 wird diese Zahl voraussichtlich 41'000 Dosen erreichen

Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 25.04.2021	Anzahl	Δ T-7
1. Dose	60'585	+9'405
2. Dose	36'580	+4'550
TOTAL	97'165	+13'955



Planung der Impfungen (basierend auf der prognostizierten Erhalt des Impfstoffs)



	Prognosen Anzahl der zu impfenden Personen
Gruppe 1 : 65+ und chronische Krankheiten	94'746
Gruppe 2 : Gesundheitspersonal mit Patientenkontakt	12'508
Gruppe 3 : Enge Kontakte von besonders gefährdeten Personen	32'438
Gruppe 4 : Personen <65 in Gemeinschaftseinrichtungen	2'705
Gruppe 5 : Andere Erwachsene	60'062
Total	202'459

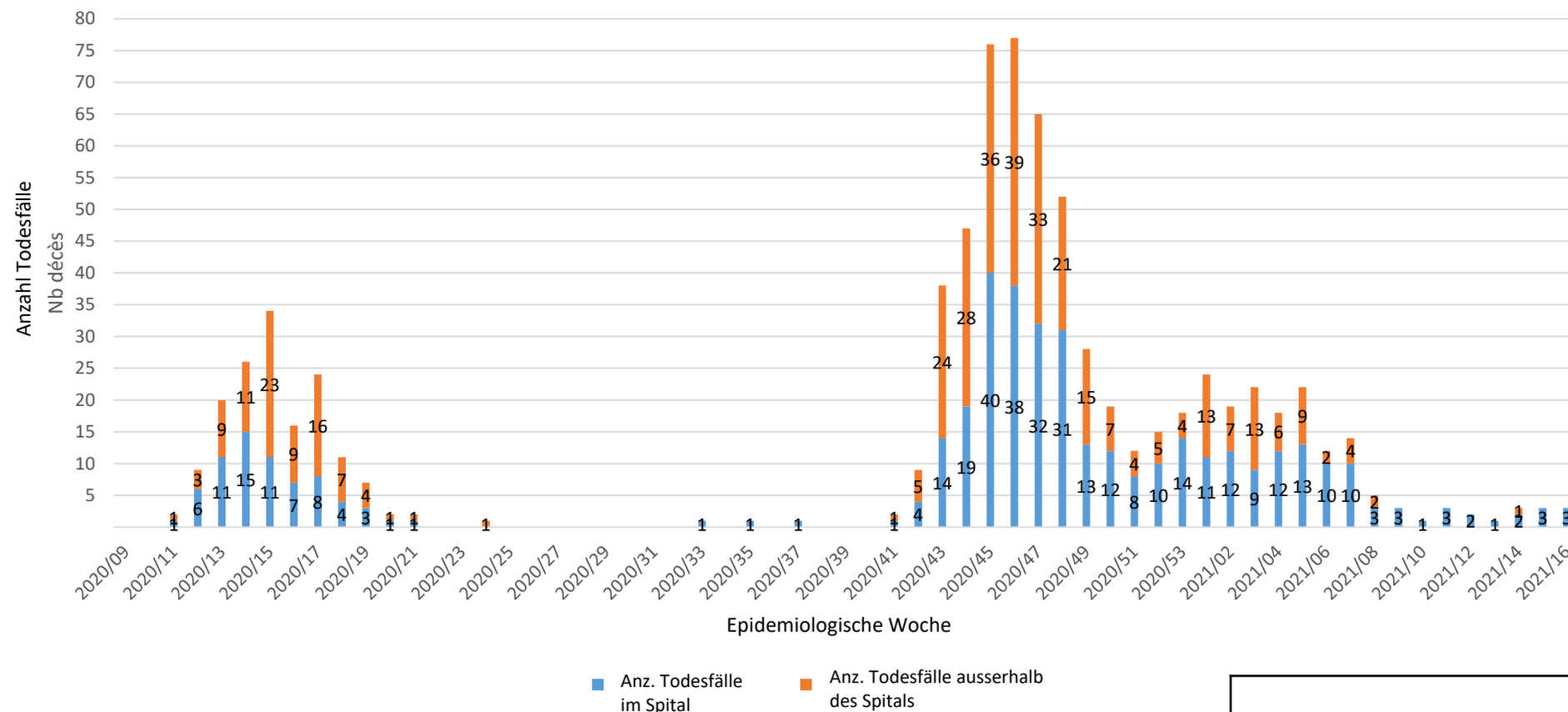
Die Planung geht davon aus, dass 65 % der Bevölkerung im VS sich bis Ende August impfen lassen wollen. Die Planung berücksichtigt die Zulassung und Lieferung von neuen Impfstoffen ab Juni.

Aktualisiert am 27.04.2021

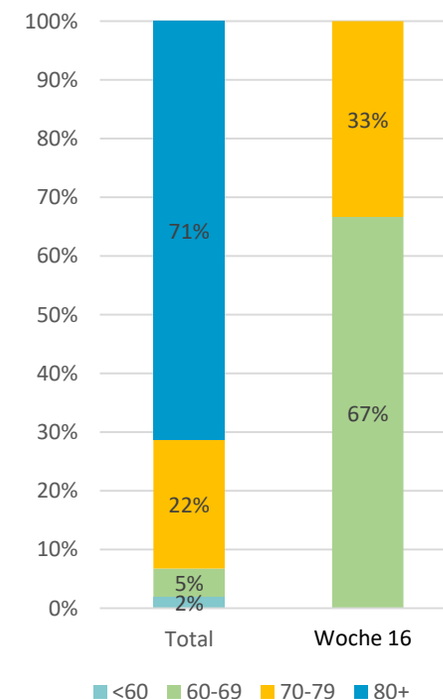


Todesfälle im Wallis (Quelle: kantonale Datenbank)

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



■ In Woche 16 wurden **3 COVID-19 Todesfälle** gemeldet. Es handelt sich 3 Todesfälle im Spital.

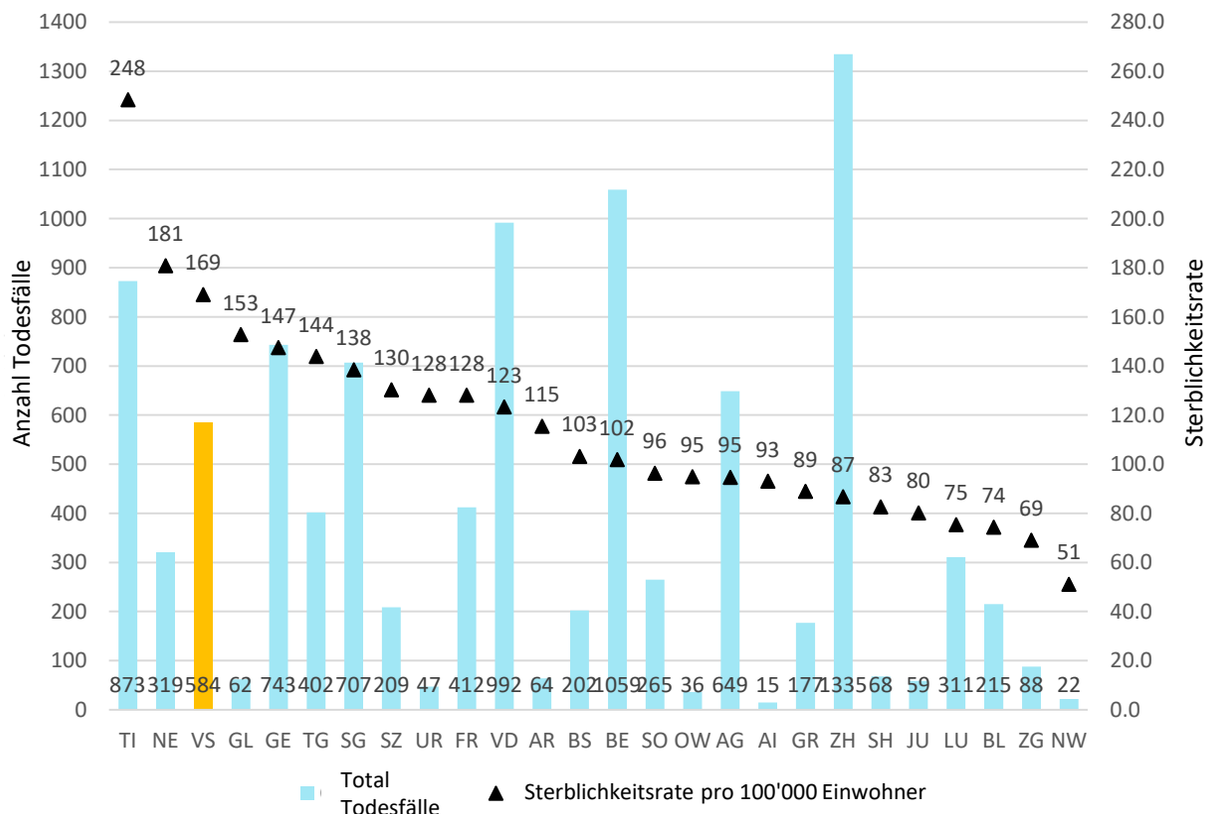
■ Ein Todesfall aus Woche 15 wurde in Woche 16 erfasst.

	Total	Woche 16
Anz. Todesfälle	770	3
Anz. Todesfälle im Spital (%)	404 (52.5%)	3 (100%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	366 (47.5%)	0 (0%)

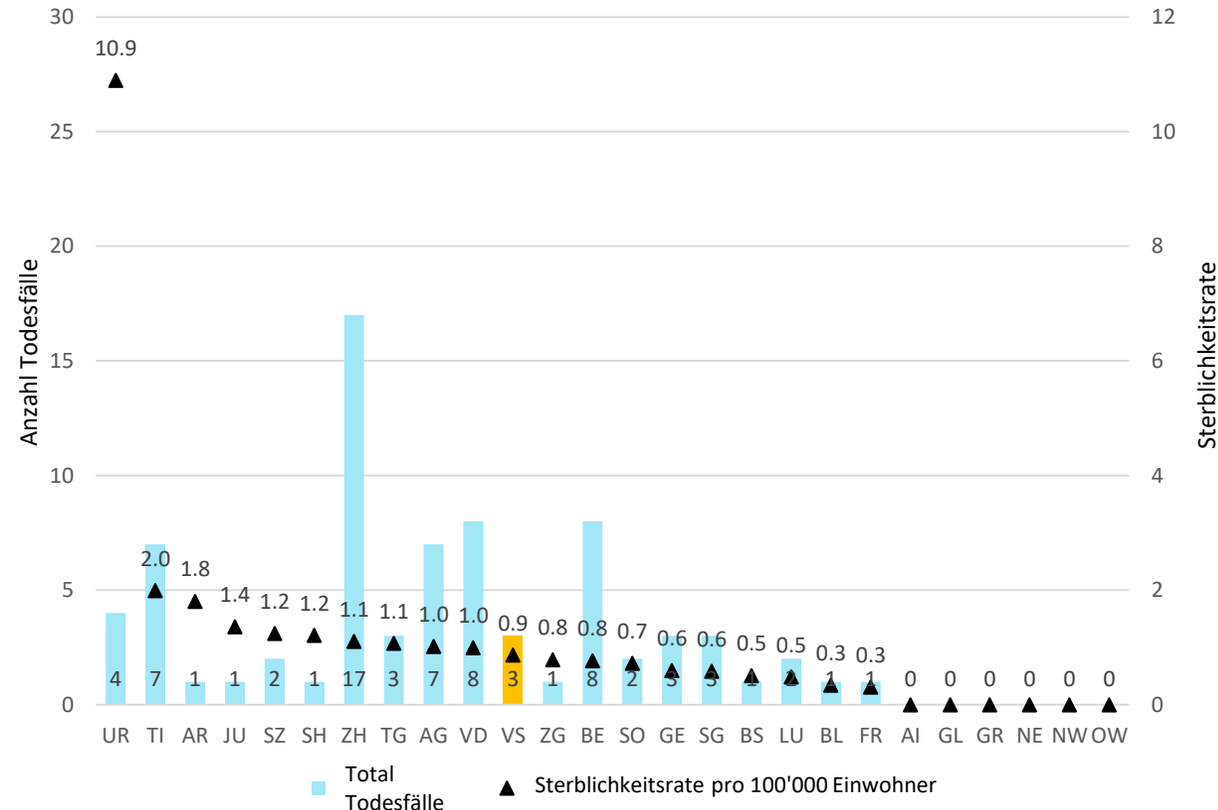
Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 25.04.2021	12.04.2021 – 25.04.2021
Anzahl Todesfälle	9'971	76
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	115.3	0.9

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 25.04.2021**



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **12.04.2021 bis 25.04.2021**

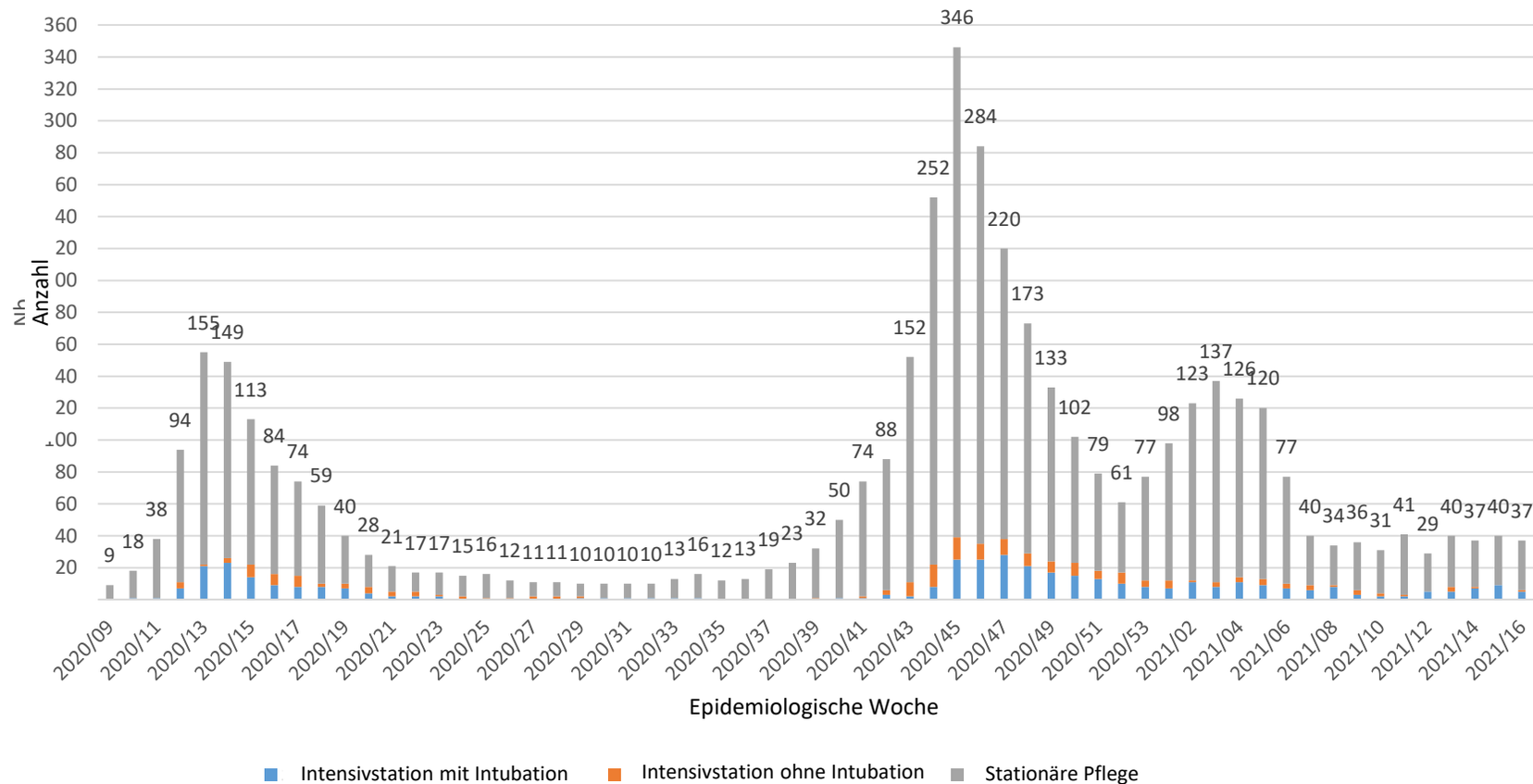


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese Unterschiede bestehen möglicherweise auch für andere Kantone. Dies macht einen Vergleich zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken ungenau, insbesondere im Hinblick auf die Zahl der Todesfälle. Ausserdem sind Vergleiche mit Vorsicht zu geniessen, da die Zuordnung der Todesursache zu COVID-19 zwischen den Ärzten, die die Todeserklärung abgeben, und damit zwischen den Kantonen variieren kann.

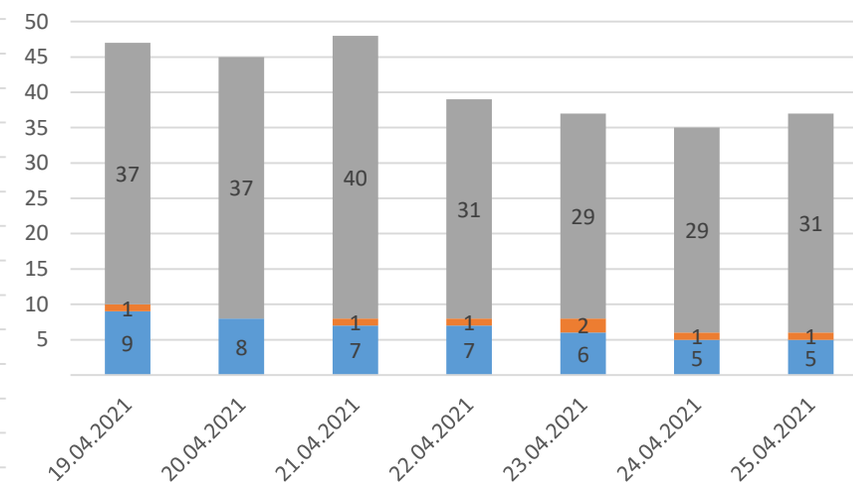


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



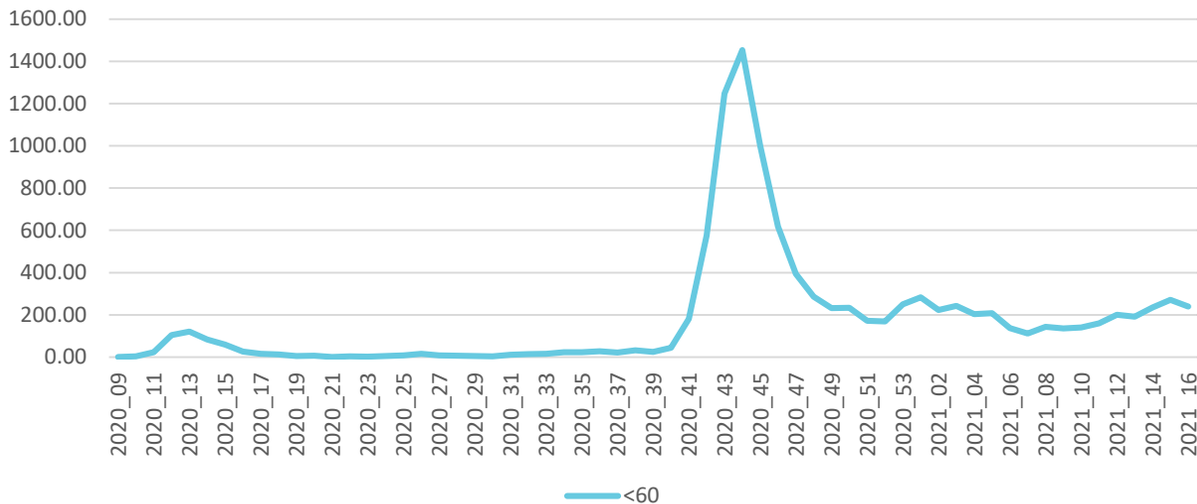
Laufende Hospitalisationen – Woche 16



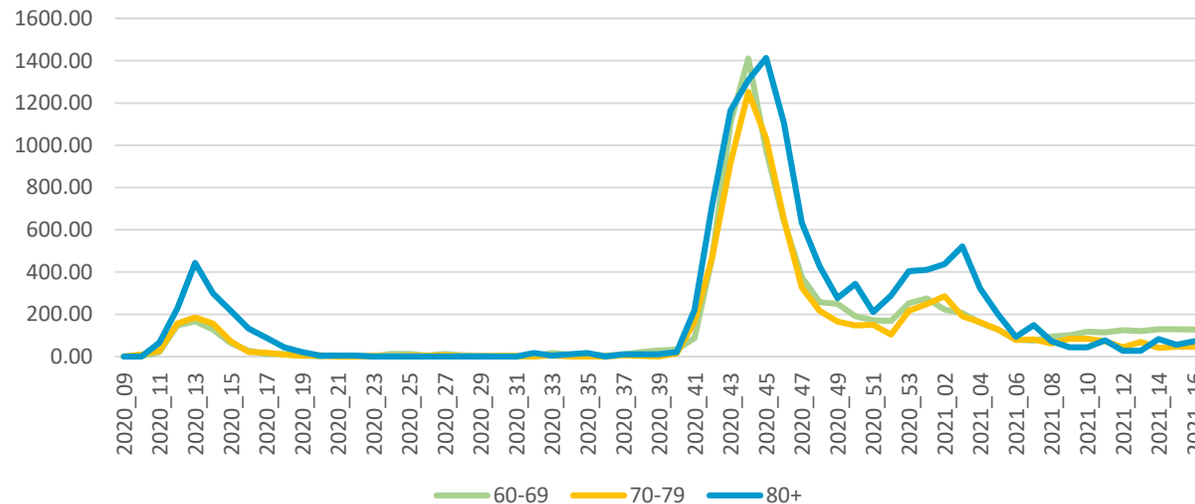
- Am Ende der Woche 16 sind **37 Patienten hospitalisiert**, 6 davon auf der Intensivstation. Davon 15 im SZO, 15 im CHVR, 5 im HRC und 2 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der hospitalisierten Patienten ist leicht gesunken und die Situation auf der Intensivstation ist stabil.

Verteilung nach Alter

Wöchentliche Inzidenz pro 100'000 Einwohner
in der Altersgruppe < 60 Jahre



Wöchentliche Inzidenz pro 100'000 Einwohner für Personen
über 60 Jahre



	<60 Jahre	Inzidenz	60-69	Inzidenz	70-79	Inzidenz	80+	Inzidenz
Woche 14	600	235.41	53	130.05	13	40.80	15	83.17
Woche 15	690	270.72	53	130.05	15	47.07	10	55.45
Woche 16	610	239.34	52	127.60	15	47.07	13	72.08
Woche 44 (Peak Oktober)	3'702	1'452.49	575	1'410.97	399	1'252.12	236	1'308.57
Woche 13 (Peak März)	306	120.06	68	166.86	59	185.15	80	443.58

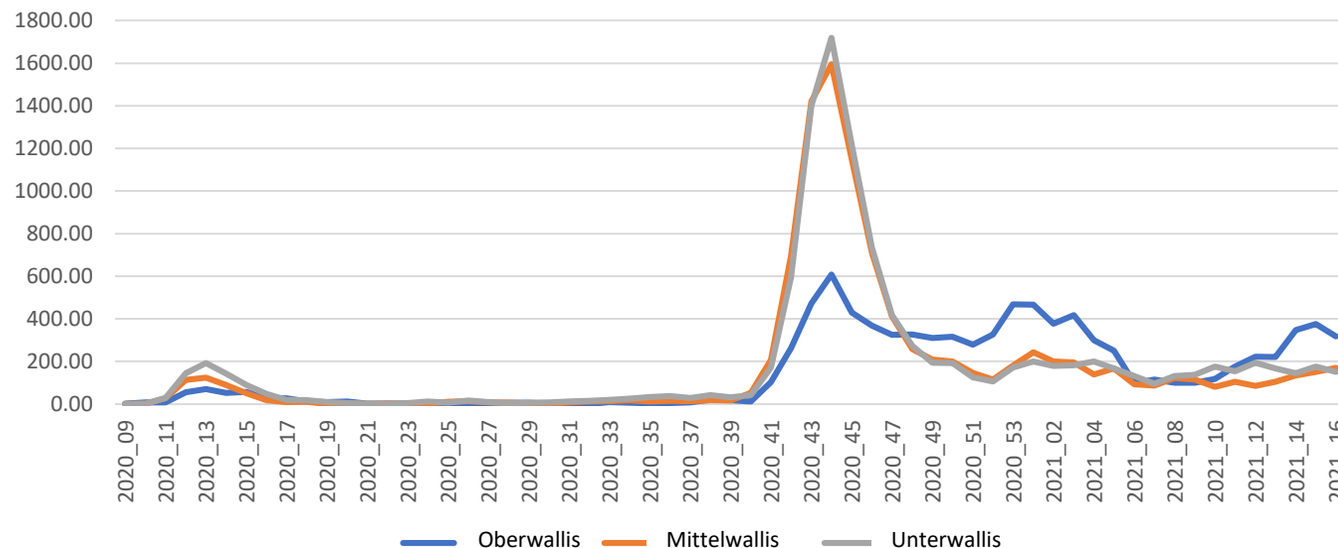
- In Woche 16 hat die Inzidenz der Fälle bei den unter 60-Jährigen abgenommen, blieb aber bei den über 60 Jährigen stabil. Die Inzidenz bei den unter 60-Jährigen ist nach wie vor am höchsten.
- In Woche 16 gibt es 80 neue Fälle bei den über 60-Jährigen (11.6% der neuen Fälle). Bei den über 80 Jährigen gibt es 13 neue Fälle in Woche 16 (gegenüber 10 in Woche 15).

Geografische Situation

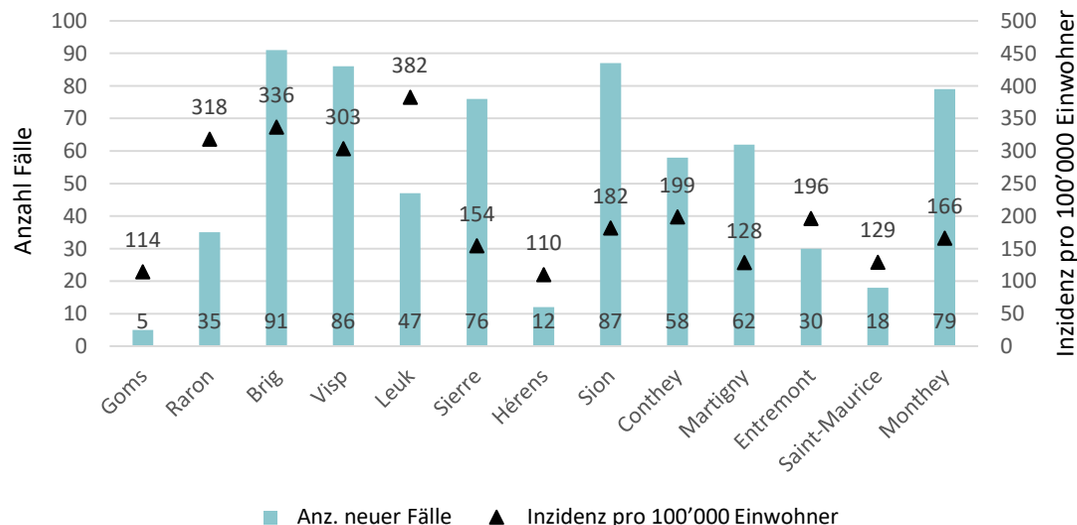
	Total		Woche 16	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	7'516	9'050.2	264	317.9
Mittelwallis	13'951	10'160.8	233	169.7
Unterwallis	13'716	10'957.5	189	151.0
nicht erfasst*	821	Na	4	na
Wallis	36'004	10'420.1	690	199.7

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



Neue Fälle – Woche 16



- In Woche 16 ist die Inzidenz im Ober- und Unterwallis gesunken, stieg aber im Mittelwallis an. Die Inzidenz im Oberwallis (318 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (170 Fälle/100'000 Einwohner) und im Unterwallis (151 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 16 waren die Bezirke Leuk (382 Fälle / 100'000 Einwohner), Brig (336 Fälle/100'000 Einwohner), Raron (318 Fälle/100'000 Einwohner) und Visp (303 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 16 gab es 264 neue Fälle im Oberwallis, 233 im Mittelwallis und 189 im Unterwallis.
- Fälle wurden in alle Bezirken festgestellt. Die Bezirke Brig (91 Fälle), Sitten (87 Fälle), und Visp (86 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 16.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 19.04.2021 und 25.04.2021, nach Gemeinde

WALLIS	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	2.00
---------------	--	-------------

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Champéry	1.49
Collombey-Muraz	0.85
Dorénaz	1.99
Fully	1.26
Isérables	2.40
Leytron	0.93
Liddes	1.41
Martigny	1.48
Martigny-Combe	1.75
Massongex	1.10
Monthey	2.18
Orsières	0.63
Port-Valais	1.19
Riddes	0.63
Saillon	1.12
Saint-Gingolph	8.27
Saint-Maurice	1.32
Salvan	0.71
Saxon	1.15
Sembrancher	3.88
Troistorrents	0.63
Val de Bagnes	2.26
Vernayaz	1.07
Vérossaz	6.46
Vionnaz	1.46
Vouvry	2.35

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Ardon	1.82
Ayent	0.98
Chalais	1.41
Chamoson	2.04
Conthey	1.92
Crans-Montana	2.12
Evolène	0.60
Grimisuat	2.85
Grône	2.45
Hérémente	0.70
Icogne	3.37
Lens	0.71
Mont-Noble	1.80
Nendaz	0.74
Noble-Contrée	2.22
Saint-Léonard	0.41
Savièse	0.90
Sierre	1.60
Sion	2.02
Vétroz	3.44
Vex	2.22

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag	Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Agarn	1.38	Saas-Grund	1.01
Ausserberg	1.58	Salgesch	1.95
Bitsch	4.99	Simplon	16.67
Blatten	6.85	St. Niklaus	2.68
Brig-Glis	2.37	Stalden (VS)	2.82
Eischoll	4.48	Staldenried	3.72
Eisten	5.15	Steg-Hohtenn	0.62
Embd	28.57	Täsch	0.76
Ergisch	5.59	Termen	4.12
Fiesch	2.24	Törbel	14.34
Fieschertal	9.38	Turtmann-Unterems	6.36
Gampel-Bratsch	2.56	Varen	4.56
Grächen	0.81	Visp	3.51
Inden	9.26	Visperterminen	1.50
Kippel	3.14	Zeneggen	3.45
Lalden	3.13	Zermatt	1.73
Leuk	2.54		
Leukerbad	12.13		
Mörel-Filet	2.88		
Naters	4.03		
Randa	4.60		
Raron	6.17		
Ried-Brig	4.74		
Riederalp	20.41		
Saas-Balen	2.99		
Saas-Fee	6.48		

Gemeinden, in denen keine Fälle aufgetreten sind, haben eine Inzidenz von Null und sind in den Tabellen nicht aufgeführt.



Situation in den Schulen (26.04.2021)

COVID-19 Fälle		
	16.04.2021 – 22.04.2021	$\Delta T-7$
Schüler der Primarschule	38	-3
Schüler der Orientierungsschule	17	-12
Schüler der Sekundarstufe II	47	+16
Lehrer der Primarschule	14	+6
Lehrer der Orientierungsschule	6	+2
Lehrer der Sekundarstufe II	0	-4
TOTAL	122	+5

Quarantäne		
	16.04.2021 – 22.04.2021	$\Delta T-7$
Schüler der Primarschule	179	-6
Schüler der Orientierungsschule	66	-28
Schüler der Sekundarstufe II	148	+18
Lehrer der Primarschule	9	-9
Lehrer der Orientierungsschule	8	+5
Lehrer der Sekundarstufe II	0	-2
TOTAL	410	-22

Bemerkung:

- Total Bestand:
 - Schüler Primarschule: 27'500
 - Schüler OS: 9'300
 - Studenten Sek. II ca. 6'500
 - Lehrer obligatorische Schule: 3'500
 - Lehrer Sekundarstufe II: 700

Quelle: Dienststelle für Unterrichtswesen, Staat Wallis